

Arbeid nr. 84/55
SINSEN-KRYSSSET

Sonderbor.
Belastn. Antall
kg 1/2
omdreining

Dybde, m

Opptatte prøver
Jordart

Naturlig vanninnhold: W
Hensistensgrenser.
W₂ = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40 50

Romvekt
t/m³
1,7 1,8 1,9 2,0 2,1

pH

Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved hennsforsok
----- enkle trykkforsok
----- vingebor

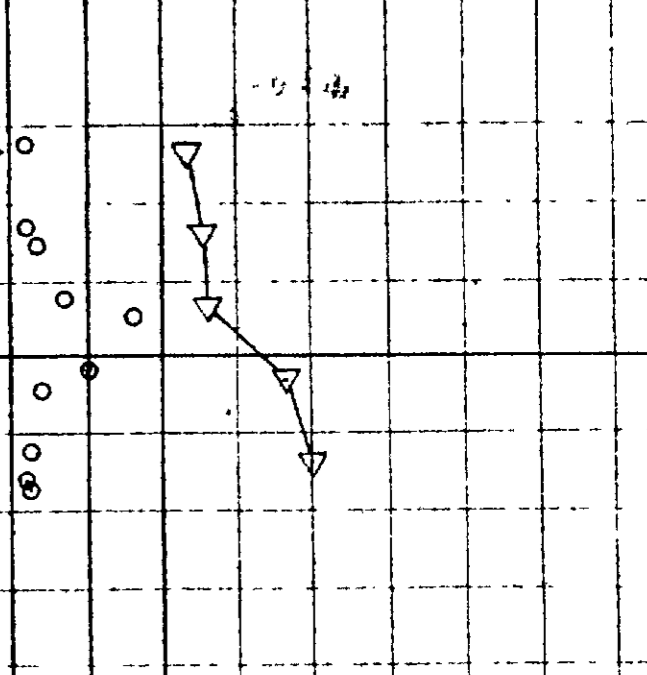
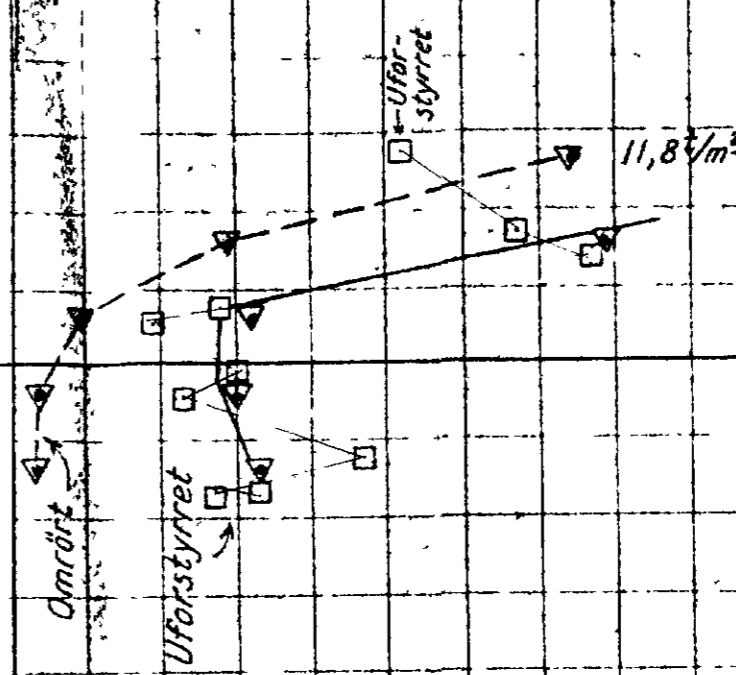
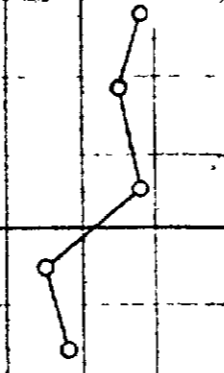
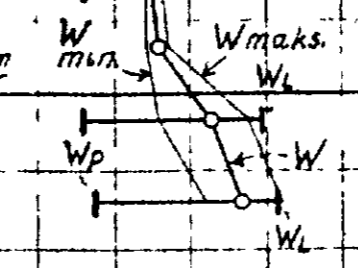
Sensitivitet
101 H

Kote 105,0
terreng pr 29/9-55

Pr I
ved ~~10 m~~
borhull 10

Ant fylling

1
2 Tørrskorpe, mo.g. m/sand-og gruskorn, og litt planterester
3 Leire, mo.g. m/noe sand og grus og litt planterester Øksydert
4 Leire, mo.g. m/noe sand-og gruskorn og noen planterester, og oksyderte tørrskorper
5 Øverst ~20 cm ant fylling leire, litt oks. m/litt planterest Videre leire, mo.g. sandig, grusig m/noe mosjukt
6 Leire m/noe sand-og m/sjukt, lagdelt, og noen gruskorn
7 Ant fjell

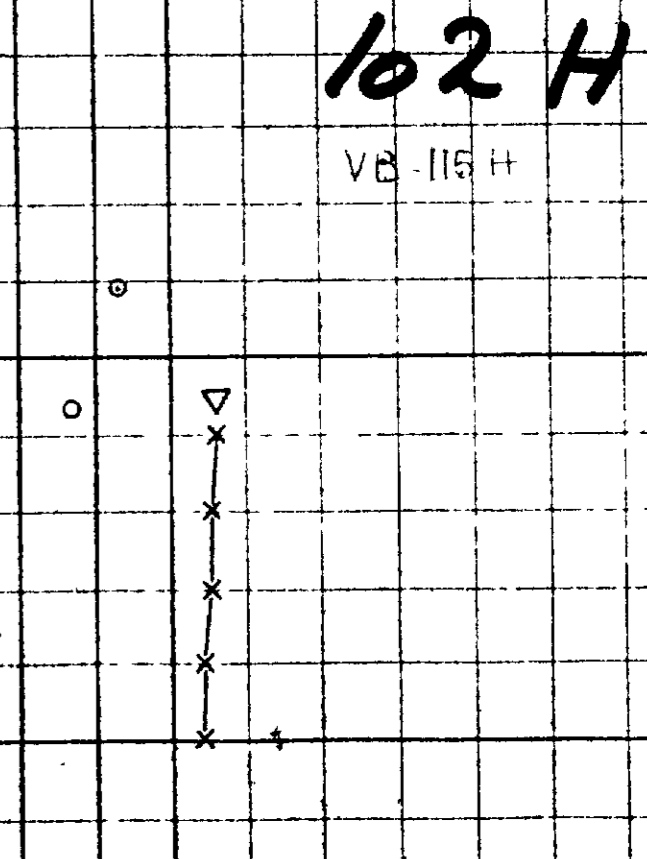
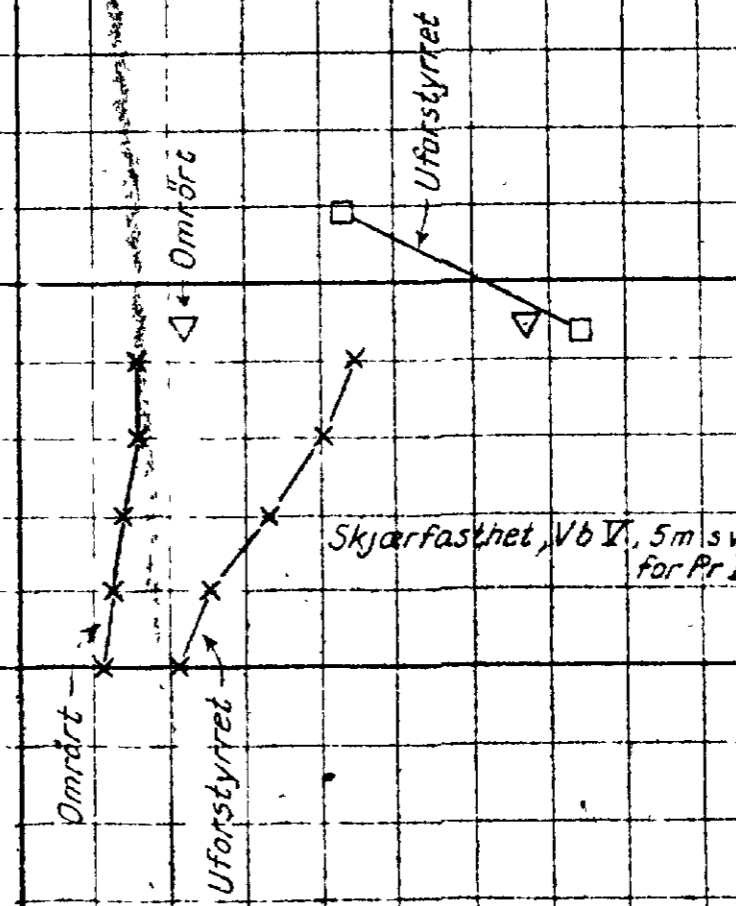
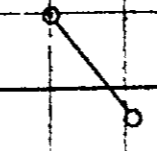
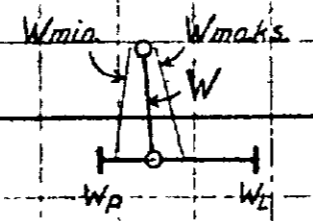


Kote 106,15
terreng pr 29/9-55

Pr II
ved ~~10 m~~
borhull 35,
og Vb V

Ant fylling

1
2
3
4 Tørrskorpe, mo.g. m/sand-og gruskorn og nok planterester Øksydert
5 Tørrskorpe, mo.g. m/sand-og gruskorn og tynt mosjukt Øksydert Delvis omrørt.
6
7
8 Vb V, vingeboret 5m s v for Pr II
9
10
11



utført for R-31

NO ES I

Ing. Irma G. Haukelid Skj. 1